

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, U. (2005). *Pengolahan Citra dan Teknik Pemrogramannya* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Furqan, M., Sriani, S., & Siregar, Y. K. (2020). Perbandingan Algoritma Contraharmonic Mean Filter dan Arithmetic Mean Filter untuk Mereduksi Exponential Noise. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 5(2), 107–115. <https://doi.org/10.14421/jiska.2020.52-05>
- Gultom, T. W., Tambunan, L. V., & Febryanto, J. (2019). Image Enhancement Kombinasi Metode Fuzzy Filtering dengan Metode Gaussian Filtering. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), 110–116.
- Gunadi, I. G. A. (2019). Analisis Perbandingan Metode Filter Mean, Median, Maximum, Minimum, Dan Gaussian Terhadap Reduksi Noise Gaussian, Salt&Papper , Speckle, Poisson, Dan Localvar. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 17(1), 15. <https://doi.org/10.30646/sinus.v17i1.392>
- Handoko, W., Ardianto, E., & Safriliyanto, E. (2011). Analisis Dan Implementasi Image Denoising dengan Metode Normal Shrink sebagai Wavelet Thresholding Analysis. *None*, 16(1), 241849.
- Heryana, N., & Mayasari, R. (2016). Implementasi Nose Removal Menggunakan Wiener Filter untuk Perbaikan Citra Digital. *Syntax Jurnal Informatika*, 5(2), 159–164.
- Katja Schuerer, Corinne Maufrais, Catherine Letondal, Eric Deveaud, and M.-A. P. (n.d.). *Introduction to Programming using Python Programming Course*